Grandes cultures

DLP-3-6-88028 59 ISSN 0751-154 X (B) vertissements

Bulletin technique n°13 du 31 mai 1988

- BLE D'HIVER
 - * MALADIES: Les traitements fongicides doivent se terminer.
 - * AGROMYZA: Fin de la période de traitement.
 - * PUCERONS DES EPIS: Infestations faibles.
- TOURNESOL
 - * PUCERONS: Situation stationnaire.
- POIS PROTEAGINEUX
 - * TORDEUSE DU POIS: Aucune activité.

BLE D'HIVER

MALADIES: LES TRAITEMENTS FONGICIDES DOIVENT SE TERMINER

La majorité des cultures est en cours de floraison.

Les dernières averses orageuses ont favorisé la progression de la septoriose; l'oïdium est observé localement mais cette maladie est peu nuisible au stade actuel des blés; la rouille brune demeure quasi absente.

Les traitements fongicides recommandés à l'épiaison ont en principe été réalisés; seules les situations tardives peuvent encore être protégées d'urgence.

AGROMYZA: FIN DE LA PERIODE DE TRAITEMENT

Les mines se sont développées et il est en général un peu tard pour traiter.

PUCERONS DES EPIS: INFESTATIONS **FAIBLES**

Les infestations sont faibles ou nulles; aucun traitement n'est nécessaire pour l'instant; Maintenez néanmoins une surveillance régulière des blés jusqu'au stade "début grain pâteux".

Seuil de traitement: 1 épi sur 2 colonisé par au moins 1 puceron.

TOURNESOL

PUCERONS: SITUATION STATIONNAIRE

Les infestations de pucerons demeurent importantes dans de nombreuses cultures.

Les conseils donnés dans notre précédent bulletin (n°12 du 28/05) restent d'actualité.

POIS PROTEAGINEUX

TORDEUSE DU POIS: AUCUNE ACTIVITE - TRAITEMENT INUTILE POUR L'INSTANT

Aucune capture de tordeuse n'est enregistrée dans notre réseau de piégeage.

Tout traitement insecticide est actuellement inutile.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG Directeur-Gérant: P. BERTHIER

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE D.R.A.F. Service Régional de la Protection des Végétaux

Cité Administrative

67084 STRASBOURG CEDEX 25° 88.37.32.18 Bas-Rhin: 88,69.65.89 - Haut-Rhin: 89.72.49.70



